

MAIL



SEQUENCE LISTING



COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED

<110> LIU, Xiangjun  
<120> METHOD FOR DETERMINING ALLELES  
<130> 034928/0112  
<140> US 09/943,416  
<141> 2001-08-30  
<150> US 60/228,994  
<151> 2000-08-30

<160> 18  
<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 1  
acagcgacgc cgcgagcca

19

<210> 2  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 2  
cctcgctctg gttgtagta

19

<210> 3  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 3  
agcgacgccg cgagcca

17

<210> 4  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
ccaagagcgc aggtcctcg

19

<210> 5  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
ccaagagcgc aggtcctct

19

<210> 6  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Probe

<400> 6  
aggtatttct acacctccgt g

21

<210> 7  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Probe

<400> 7  
aggtatttct ccacatccgt g

21

<210> 8  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 8

cttcacgcga gtgggctac

19

<210> 9

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 9

cttcacgcc gtgggctac

19

<210> 10

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 10

gcaggagggt ccggagtat

19

<210> 11

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 11

gcaggagggg ccggagtat

19

<210> 12

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 12

gaaggccac tcacagact

19

<210> 13  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Probe

<400> 13  
gaaggcccag tcacagact

19

<210> 14  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 14  
tgtacgtagc agtcagtagt agc

23

<210> 15  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 15  
gctactactg actgctacgt aca

23

<210> 16  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>  
<223> Primer

<400> 16  
tgtacgtagc aatcagtagt agc

23

<210> 17  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 17

gctactactg attgctacgt aca

23

<210> 18

<211> 12

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 18

tgtacgtagc aa

12